Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/050,218	DEDE ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Sanza L McClendon	1711	

_			
	-		
	√	Rejected	
	L		

= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
l	Interference

A	Appeal
0	Objected

	İ	1						L		
Cla						\ata				
Cla	ım	im Date								
<u>~</u>	Original	3/15/04								
Final	īġį	15	1					1		
<u></u>	Ō	3)								
1	1	=	-					-		$\dashv$
	1 2 3 4	=						_		$\dashv$
- 2	3								-	$\dashv$
1	1	=							+	$\dashv$
<del>- 4</del>	<del>- 1</del>	=							$\dashv$	$\dashv$
6	5 6	=								$\dashv$
7	7	=							-	-
ρ	8	=								$\dashv$
2 3 4 5 6 7 8 9	9	=					-			ᅴ
	10						$\vdash$			
11	11	=							$\dashv$	$\dashv$
12	12	=						$\vdash$		$\dashv$
10 11 12 13	12 13	=								
	14									
14	15	=								
15	16	=		<del>                                     </del>	$\vdash$	<u> </u>				
16	17	=		$\vdash$	<del> </del>					
17	18	=				<del>                                     </del>				
18	19	=								-
19	20	=					<del> </del> -			
20	21	=								
21	22	=								
22	23	=								
23	24	=				ļ				
24	25	=				<del>                                     </del>				
25	26	=								
26	27	=								!
27	28	=								
28	29	=								
29	30	=				<u> </u>				
30	31	=								
31	32	=								
32	33	=								
33	34	=								
34	35	=				Ī				
35	36	=								
36	37	=								
37	38	=								
38	39	=			<u> </u>	<u> </u>				
39	40	=								
40	41	<u>  =</u>		<u> </u>	ļ			ļ		_
41	42	=					<u> </u>			ļ
42	43	=	ļ				<u> </u>	_		_
43	44	<u> =</u>	<u> </u>				_		<u> </u>	
44	45	=		_		1		<u> </u>	<u> </u>	
	46	<u> </u>			ļ	ļ		<u> </u>	_	
	47	_	<u> </u>				_			
	48									
	49	ļ	_		-			_		
1	50		1	1	1	1	1	1	l l	1

Cla	im				_ [	Date				
<del> </del>	Original								-	
Final	ij								-	
"	ō								İ	
									$\dashv$	
	51									
	52									
	53									
	54									 
	55									
	56			<u> </u>						
	57			_						
	58			├						
ļ <u>'</u>			<u> </u>	<u> </u>						—
<b>-</b>	59				_					
	60					_				
	61				_					
	62					<u> </u>				
	63				L					
	64									
	65			1		Г				
	66		$\vdash$	$\vdash$						
-	67					<del>                                     </del>	$\vdash$			
<b></b>	68	├─	$\vdash$	<del> </del>		-	<del> </del>		$\vdash$	<del>                                     </del>
		ļ		-	-	<del>                                     </del>	$\vdash$		_	_
	69	ļ	<u> </u>	_		_	<u> </u>	_	<u> </u>	
	70			$oxed{oxed}$		<u> </u>		<u> </u>		
	71	<u> </u>	L.	<u> </u>						
	72									
	73									
	74					<u> </u>	<u> </u>			
	75	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$		<del>                                     </del>				
<del></del>	76	$\vdash$		$\vdash$	├~	<del> </del>		$\vdash$	-	
-	77		<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	├		╁	-	
ļ		<del> </del> —	╢	├	╁	-	-	├	├	
-	78	-	ļ	-	├	<del> </del>	-	$\vdash$	-	-
<u> </u>	79	_		-	╀	₩	ļ			
	80	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_		Ļ
	81							<u>L.</u>		<u> </u>
	82								L	L
	83									
	84							1		
	85			T	T					
	86	+-		T	+-				T	<u> </u>
	87	<del>                                     </del>	$\vdash$	+	$\vdash$	+	<del> </del>	1	$\vdash$	<del> </del>
-	· <del></del>	$\vdash$	┝	-		+	<del> </del>		├	$\vdash$
	88	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	+	$\vdash$	$\vdash$	├	<del> </del>	$\vdash$
	89	_	_	<del> </del>	₩	_	<del> </del>	<u> </u>	-	
	90	_		<del> </del>	₩	1	-	_	<u> </u>	ļ
	91			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$		<u> </u>		$oxed{oxed}$	<u> </u>	$oxed{oxed}$
	92						$\prod_{i=1}^{n}$			
	93		Π	Ι		Π		Γ		
	94	1	1	T	1		T			
-	95	†	†	<del>                                     </del>	†	1	1			<del>  "</del>
-	+	+-	+		-	$\vdash$	$\vdash$		+-	<del> </del>
	96	+	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		├
	97	-	<del> </del> -	-	-	$\vdash$		-		
	98					_	_	-	_	
	99		_		_	1	_			_
	100		<u></u>			<u></u>				
-										

Tell   Fig.	Cla	aim					ate	<del></del>			
101   102     103   104     105   106     107   108     109   110     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149											
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149											
103		101								-	
104   105     106   107     108   109     110   111     112   113     114   115     116   117     118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     145   146     147   148     149   149											
105   106     107   108     109   110     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		103									$\dashv$
106   107     108   109     110   111     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149											
107   108     109   110     111   112     113   144     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149		106									
108   109     110   111     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     144   145     146   147     148   149		107							-		
110   111     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     144   145     148   149		108									
111   112   113   114   115   116   117   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   140   148   149   149   140   141   148   149   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   140   141   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   140   140   140   140   140   140   1		109									
112   113     114   115     116   117     118   119     120   121     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149		110			_	<u> </u>			<u> </u>		
113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149					<u> </u>				<del>                                     </del>		
114   115     116   117     118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149			-		<del> </del>	_		<b></b>			$\vdash \dashv$
115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149		114		ļ				ļ			$\vdash \vdash \mid$
116   117     118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		115			<del> </del>	$\vdash$					
117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149		116									
118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     148     149     149		117									
120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     142   143     144   145     146   147     148   149		118									
121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149		119			<u> </u>	_	<u> </u>				
122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149		<b></b>		ļ	ļ	_				<u> </u>	
123     124       125       126       127       128       129         130		•	<u> </u>	ļ	_			_		<del> </del>	
124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149					-	├		<u> </u>		-	$\vdash \vdash$
125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     148   149			-		╂─	├				$\vdash$	
126   127     128   129     130   131     132   133     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     148   149			-		$\vdash$	<del> </del>				<del> </del>	
127   128     129   30     131   31     132   33     133   34     135   35     136   37     138   31     139   34     140   34     141   34     142   34     143   34     144   34     145   34     148   349					<del>                                     </del>	<u> </u>			<u> </u>		
129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     148   149							<u> </u>				
130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		<del></del>									
131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     148   149			_		_	<u> </u>			<u> </u>	_	
132		<del></del>	_	ļ	_			<u> </u>	_	<del> </del>	
133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		<del></del>	-	<del> </del> -	╂—	├	-	ļ	├—	$\vdash$	
134			$\vdash$	├		1		<del>                                     </del>	<del> </del>	-	
135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     147   148     149   149		·			╂	╁		-	├	┧—	
136   137     138   139     140   141     142   143     144   145     146   147     148   149		<del></del>	<del> </del>	$\vdash$	╁	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┼┈-	<del>                                     </del>
137		<del></del>			<del> </del>	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	<u> </u>		
139   ————————————————————————————————————						1.					
140   141   142   143   144   145   146   147   148   149					<u> </u>				<u> </u>		
141   142   143   144   145   146   147   148   149		<del>•</del>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	_	↓_	ļ	ļ
142 143 144 145 146 147 148 149	<b> </b>		<del>                                     </del>	ļ	-	╄	ļ		├	-	├
143	<u> </u>	<del></del>		_		╁-	├-	├	$\vdash$	-	
144	ļ		<del></del>	$\vdash$	1	-	1	$\vdash$	┼-	+	
145 146 147 148 149			$\vdash$		<del> </del>	$\vdash$	-	-	$\vdash$	+	
146 147 148 149					+-	+	1	-	-	1	1
147	<u> </u>				$\vdash$	<del> </del>		$\vdash$	-	1	
148	-		1			<del>                                     </del>	1			1	
149 150		148									
150		149									
		150	<u></u>		<u> </u>		<u>L_</u>				